



ATF

Automatikgetriebe

EINSATZGEBIETE

Automatikgetriebeöl für den Einsatz in automatischen und halbautomatischen Getrieben.

TOTALENERGIES EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI

Ford M2C-33G
Ford M2C-33F (SQM-2C-9004BA)
Ford (C3, C4, FMV vor September 1980)
Austin Morris (Borg Warner-Getriebe)
Jaguar, Mazda, Saab (Borg Warner-Getriebe)
JCB

ANWENDUNGSVORTEILE

- hoher Viskositätsindex
- sehr niedriger Pourpoint
- sehr gute thermische Stabilität
- ausgezeichnete Oxidationsstabilität
- sichere Reibwertcharakteristik

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Farbe	visuell		rot
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	39,66
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	7,9
Viskositätsindex	ASTM D 2270		176
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m ³	865, 5
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	202
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-48

* Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.

FLUIDMATIC F TYPE



TotalEnergies

GEBINDE

ARTIKELNUMMER	VPE
213636	20 L
213635	208 L